Index of Claims

	ation	

10/099,733

Examiner

Dalei Dong

Applicant(s)

HINMAN, CAMERON D.

Art Unit

2875

Rej cted Allowed

(Thr ugh numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

<u> </u>		Data										
Cli	aım	-	_	_	!	Date	e 	_		_		
Final	Original	10/28/03										
	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	2 3	V	-	-	Ι-	-		_	-	-		
	3	V			_	_	_	_		$\vdash$		
	4 5 6											
	5	V										
	6	1			L	_						
	7	V		<u> </u>	L			<u> </u>		L		
	8	V	-	┢		<u> </u>	ļ		<u> </u>			
	9	V			<u> </u>				├	-		
<u> </u>	10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	-	-		<del> </del>			-		
	11 12	1	-	-		-	-	-	-	-		
	13	Ť	-	-	-	-	$\vdash$		-			
	13 14	Ť	-	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	-	Ι-	-	$\vdash$		
	15	ママママママママママママママママママママママママママママママママママママ				_		Ι –		Ι-		
	16 17	V										
	17	V										
	18	√								L		
L	19	V	L	<u> </u>			_		_			
	20	7 7	<u> </u>	L_	_	_	_		<u> </u>			
	21	1	_	-	_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
-	22	V,	_	├-	-	├-	ļ		ļ			
	23 24	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	-					├			
	25	V		-	-	-			-	-		
<b>-</b>	26	1	-		-		-	-	-	├		
	26 27	V	$\vdash$	-	-		-	<del> </del>	-	-		
<u> </u>	28	1	_	$\vdash$	-			_		-		
	29	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \										
	30	4										
L	31	V	_							L		
L	32 33	<b>√</b>	_	_		<u> </u>		_	<u> </u>			
	33	√ √	_	-	-	-	<u> </u>			<u> </u>		
	34 35			-		-		-		-		
	36	777		-		├─	-	-				
	37	V	-		-	-	-	-		-		
	38	V			-	_		-	-	-		
	39	√ √	-	1	_	1			_			
	40	V	-	1	_							
	41	V										
	42	<										
<u></u>	43			L_		L_	L	L_	_	L-		
	44	7	L.	-		<u> </u>	-			-		
	45	7	<u> </u>		-		-	-	<u> </u>			
-	46 47	7		+-		├		<del> </del>		-		
	48	∨ ✓		+-	-	├	-			-		
	49	7		-			-	-		-		
-	50	V	_	1-	_	-	-	-	—	-		
									L			

Cla	Claim Date				] [	CI	aim	Date														
										1			Γ									
Final	Original											Final	Original									
	51												101		$\Box$							
	52		_		_	<u>_</u>		L		Ĺ.,	] ]		102		_	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	
	53	L		L.	L	<u>L</u>	L	<u> </u>	L	L_	1 1		103		_	_]		L	L	L	_	
	54					<u>.                                    </u>	L	L		L	ŀ		104						_	_		
	55												105		[							
	56										1		106		$\neg$					_		
	57										] [		107			_						
	58				Г						1		108									
	59										1 1		109		$\neg$			Γ		Γ		
	60	Г									1 (		110					Γ		T		
	61			_			$\vdash$	_			1 1		111					1	Г		Γ	
	62										1 1		112		$\neg$			Γ_		Γ	1	
	63		Г	<u> </u>				_	$I^-$		1 1		113								Г	
	64					1	_		T	$\Box$	1 1		114		$\neg$							
$\vdash$	65	_			1	<del>                                     </del>	_	1	$t^-$		1 1		115			7				t	1	
	66	_		_		1	_	1	$\vdash$		1		116	1-1	-			-		<u> </u>	$\Box$	-
	67	-	$\vdash$	-	1	-	-	-	-	$\vdash$	1 1		117	1	_	7		1	_		<u> </u>	_
	68	-	-	-	-		-	-	<del>                                     </del>		1		118	1	-	-		<del>  -</del>	-	1-	-	<del>                                     </del>
	69	-	_	-	-		-	$\vdash$	-	-	1 1		119	-	-	-		-	<del>  -</del>	$\vdash$	-	_
	70	-	-		-		-		-	-	1		120	1		$\dashv$	_		-	╁╌		-
<del>  </del>	71		H	-	⊢	-	<del>  -</del>	-	├─	-	1 1		121	1-1	$\dashv$		_	<del> </del>	╁╌	+-	1-	├-
	72		├			├-	-	├		<u> </u>	{ }		122	+			-	├─	-	├	┼─	-
	73	-	-				-		-	-	{ }		123	<del>{                                    </del>		-	-		-	┼	┢	-
	74	├			-	-	├─			-	1 1		124	<del>                                     </del>	-		_	-	<b>├</b> ─	-		
	75	-	-	-							1		125	╁─┼		-			├		-	-
		-	-		-		├-		├	-	} }				-+	-	—		<del> </del> —	╁-		-
<u> </u>	76				├-	├-		<del> </del>	-	⊢	{ }		126	<del>                                     </del>	-+	1		├	├-	├	├	├
ļ	77	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	-	-	├			(		127	<del>├</del> ─┤			-		-	├	-	<del> </del>
	78		-		├-	-	├-			ļ	1		128				—		<b>├</b> ─	<del> </del>		-
	79		_						-	├_	} }		129		-			├-	├	-	├	-
	80		-		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> -			-	1		130		-+		_	-	<del>-</del>	-	<b>├</b>	-
	81	-	<u> </u>	-	_	_	-	<u> </u>	-		1 1		131					┝-	├	<del> </del>	-	-
	82	<u> </u>	L_	L-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	1 1		132	$\vdash$			_	├	├-	├-	<del> </del>	<b>-</b>
	83	_	L_		<u> </u>		<u> </u> _	_	_	_			133		_			-	↓_	ļ.,		_
	84	-	<u> </u>	<b>-</b>		<u> </u>		L-	-	<u> </u>			134					<b>-</b>	├	⊢		-
	85		L	<u>_</u>	<u> </u>	<b>!</b>	_	<b>!</b>	_				135	$\vdash$		_		-	↓_	1	<u> </u>	-
L	86	<u> </u>	<u> </u>			-		L-	<b>-</b>	<u> </u>			136	1	_			-		<u> </u>		_
	87	L_	L.	L.,	L_	<u> </u>	<u> </u>	1_	_	<u> </u>	1 1		137	$\sqcup \downarrow$		_		↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	88	_	L		L_	L	L-	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_			138	$\sqcup$		_		<u></u>	L	_	L	_
	89		_			L_	_	L	L_	L			139		$\dashv$			L	L_	<u> </u>	_	_
]	90			تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		L	_		_	_	1		140	$\sqcup$		_		_	1	L	L_	
	91								_				141			}			L	_	L	
	92						L				] [		142		[	]			L	L		
	93										] [		143						L			
	94												144					$\Gamma^-$		$\Gamma$	L	
	95						T				]		145		$\neg$					Γ		
	96						Γ-		Γ				146			$\neg$				Γ		
	97						<u> </u>						147		$\neg$	$\neg$	_		Г	1		
	98						_	1	1		1		148			_				$\vdash$		
	99				_			$\Box$			1		149		$\neg$		_	1	1	1	$\top$	
	100				1	1	$\vdash$	1	$\vdash$		1 1		150	1-1	-	-1	_	$\vdash$	1	1	$t^{-}$	-
	100	L			L	Ц.	L	L.,	Ц.	Щ	J į		100			1	L.,	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٠	L	L'

	l	لـــا								
<u></u>	5									
CI	aim	<u> </u>		_		Date	-	_		
Final	Original									
-	101			$\vdash$	-		-		-	$\vdash$
	102	-	-	Н	_			-	-	Н
	103			-	_					-
-	104		-	-					-	Н
}	105	-	-	$\vdash$		-		_		$\vdash$
-	106	$\vdash$	-	-		-	_	-	-	
$\vdash$	107	-	_					_	-	
	108		_							
	109		_							
	110									
	111	_								
	112									
	113									
	114									
	115						L			
	116							L		L
	117	_		_			L			
L	118	<u> </u>						_	_	L
	119	_			_					L
	120	_	<u> </u>		_		_	_		
	121	_						_	_	_
<u></u>	122 123	<u> </u> _	ļ	L_	ļ		L-	ļ	<u> </u>	_
	123	ļ	<u> </u>	_	_		_	ļ		_
	124				-				_	
-	125		┡-	-	_		-	-		-
	126 127		-	-		<u> </u>				-
	128	├	-		-	_	-		-	
	129		-		-		-		-	
	130	-	-	-	-		-	-		-
	131		<del> </del>	-	<u> </u>		-	-	-	-
-	132	-	Ι-		-	_	-			
-	133		_		-					
	134	_			_		_	_		
	135									
	136									
	137									
	138									
	139									
	140		_		_	_		_		
L_	141	<u>_</u>	L_		L.	Ĺ	L			L.,
<u></u>	142		<u> </u>		<u></u>	_	<u> </u>	L_		
<u></u>	143	<u> </u>			L-	<u> </u>	L-	١		_
-	144			-		<u> </u>	L.	-		Ш
-	145	-		<u> </u> _	<u> </u>	L_	L		_	Щ
<u> </u>	146	-	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>		_	
	147	ļ		-		<u> </u>		<u> </u>	-	$\vdash$
	148				-		-		-	-
	149	-		-	-	-	-	-	-	$\vdash$
1	100	١ ١	1	1	,		1	3	١ ١	